

Application/Control	No
---------------------	----

09/697,233 Examiner

Akiba K. Robinson-Boyce

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PYCH, JOSEPH T.

Art Unit

3628

			-		SUE C	LASSIF	TOATIC	<u> </u>							
ORIGINAL															
CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
705 10			10	705	10	1									
INTER	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION												
G 0	6	Q	99/00					1							
			1)										
			1												
			/												
			2012			× -									
Akiba Robinson-Boyce 2/15/07 (Assistant Examiner) (Date)						l Rl	Boy	Total Claims Allowed: 38							
(Le	egal I	nstrum	nents Examiner) (Date)	(Prii	mary Examiner	31818 00000	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig					
(Date)						,		5	2						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-0	1		-	31		37	61			91	*		121	* · · · ·		151			181
1	2		-0	32		38	62			92	. '		122	. :		152			182
2	3	1	14	33			63	* ,		93			123			153	8		183
3	4		15	34			64			94			124			154			184
4	5		16	35			65			95	m: -		125			155	-		185
5	6		17	36			66			96	N. e.		126			156			186
6	7		18	37			67	t en		97			127			157			187
7	8		_19	38			68			98			128			158	- 1 "		188
-0	9	Į	20	39	,		69	11		99	1-		129			159			189
8	10		21	: 40			70	- 4 ₀ -		100			130			160			190
9	11	1	22	41			71			101	*		131	1		161			191
10	12		23	42			72			102			132			162			192
11	13		24	43			73	× 10		103	*		133			163			193
-0	14		-0	44	/		74			104	0.	[134			164		•	194
-0	15		25	45			75			105			135			165			195
-0	16		26	46		•	76]		106	-		136	н		166			196
12	17		27	47			77]		107	·		137			167			197
13	18		28	48			78]		108			138			168			198
-0	19		29	49			79			109	1		139			169			199
-0	20		30	50			80			110			140			170			200
-0	21		31	51			81			111			141			171			201
-0	22		32	52			82			112	:		142			172	j		202
-0	23		-0	53			83].		113			143			173			203
-0	24		-0	54			84]		114			144			174			204
-0	25		-0	55			85			115			145			175			205
-0	26		33	56			86]		116			146			176			206
-0	27	ĺ	34	57			87]		117			147			177			207
-0	28		-0	58			88]		118	-		148			178			208
-0	29		35	59			89]		119			149			179			209
-0	30		36	60			90	1		120			150			180			210